

## JAK ZOSTAĆ CZŁONKIEM OBWODOWEJ KOMISJI DS. REFERENDUM

Obwodową komisję do spraw referendum powołuje spośród wyborców wójt (burmistrz, prezydent miasta). Aby wziąć udział w jej pracach, należy zwrócić się bezpośrednio do podmiotów uprawnionych do udziału w kampanii referendalnej w programach radiowych i telewizyjnych. Ich wykaz, wraz z adresami, dostępny jest na stronie internetowej Państwowej Komisji Wyborczej.

Tymi podmiotami są partie polityczne, stowarzyszenia i inne organizacje społeczne oraz fundacje, które otrzymają od Państwowej Komisji Wyborczej zaświadczenie uprawniające do udziału w tego rodzaju kampanii referendalnej. Kandydatami na członków obwodowych komisji do spraw referendum mogą być tylko osoby stale zamieszkałe na obszarze danej gminy. Chodzi o mieszkańców ujętych w stałym rejestrze wyborców danej gminy.

Podmiot uprawniony do udziału w kampanii referendalnej w programach radiowych i telewizyjnych może zgłosić po jednym kandydacie do każdej obwodowej komisji referendalnej, na co ma czas **do 7 sierpnia**. W przypadku zbyt wielu zgłoszeń skład komisji ustala się w drodze publicznego losowania przeprowadzonego przez wójta (burmistrza, prezydenta miasta). Natomiast jeżeli liczba zgłoszonych kandydatów jest za mała, wójt dokonuje uzupełnienia składu spośród osób ujętych w stałym rejestrze wyborców danej gminy.

W skład obwodowej komisji do spraw referendum powołuje się od 4 do 8 osób spośród kandydatów zgłoszonych przez podmioty uprawnione do udziału w kampanii referendalnej oraz jedną osobę wskazaną przez wójta. Może nią być pracownik samorządowy gminy lub gminnych jednostek organizacyjnych.

Państwowa Komisja Wyborcza zaznaczyła, że przepisy nie określają sposobu rekrutacji przez podmioty uprawnione członków komisji oraz sposobu informowania o prowadzonym naborze.

Samo zgłoszenie kandydata nie gwarantuje, że dana osoba zostanie powołana w skład komisji. W przypadku zgłoszenia do danej komisji większej liczby kandydatów niż ustawowo przewidywana, konieczne bowiem będzie przeprowadzenie losowania ich składu.